```
1/5/1
```

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010338739 **Image available** WPI Acc No: 1995-240827/199531

XRPX Acc No: N95-187756

Voice recognition system appts. for speech signal processing - extracts features from input speech frame to supply word decoder in central processing station

Patent Assignee: QUALCOMM INC (QUAL-N)

Inventor: CHANG C; JACOBS P E

Number of Countries: 064 Number of Patents: 019

Patent Family:

Pat	tent ramily:								
	tent No	Kind	Date	App	olicat No	Kind	Date	Week	
WO	9517746	A1	19950629		94US14803	A	19941220	199531	В
AU	9513753	A	19950710	AU	9513753	Α	19941220	199543	
ZA	9408426	A	19950927	$z_{\mathbf{A}}$	948426	Α	19941026	199544	
EΡ	736211	A1	19961009	WO	94US14803	Α	19941220	199645	
				ΕP	95904956	A	19941220		
FI	9602572	A	19960820	WO	94US14803	A	19941220	199646	
				FI	962572	Α	19960620		
BR	9408413	A	19970805	BR	948413	A	19941220	199738	
				WO	94US14803	Α	19941220		
JP	9507105	W	19970715	WO	94US14803	A	19941220	199738	
				JP	95517605	A	19941220		
KR	97700353	A	19970108	WO	94US14803	А	19941220	199801	
				KR	96703304	A	19960621		
	1138386	A	19961218		94194566	Α	19941220	199806	
	318239	A	19971021		94110578	A	19941115	199808	
	692820	В	19980618	AU	9513753	A	19941220	199835	
	112057	A	19981126	IL	112057	A	19941219	199912	
US	5956683	Α	19990921		93173247	A	19931222	199945	
				US	95534080	A.	19950921	•	
				US	96627333	Α	19960404		
KR	316077	В	20020228	WO	94US14803	Α	19941220	200260	
				KR	96703304	Α	19960621		
US	6594628	В1	20030715	US	95534080	A	19950921	200348	N
				US	96627333	Α	19960404		
				US	97832581	Α	19970402		
	208881	В	20020712		95184	A	19950102	200366	
EΡ	1381029	A1	20040114		95904956	A	19941220	200410	
					200321806	Α	19941220		
ΕP	736211	В1	20040303		94US14803	A	19941220	200417	
					95904956	Α	19941220		
					200321806	A	19941220		
DE	69433593	E	20040408	DE	633593	A	19941220	200425	
				WO	94US14803	A	19941220		
				ΕP	95904956	A	19941220		

Priority Applications (No Type Date): US 93173247 A 19931222; US 95534080 A 19950921; US 96627333 A 19960404; US 97832581 A 19970402

Cited Patents: EP 108354; EP 177405; EP 534410

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

WO 9517746 A1 E 18 G10L-005/06

Designated States (National): AM AT AU BB BG BR BY CA CH CN CZ DE DK EE ES FI GB GE HU JP KE KG KP KR KZ LK LR LT LU LV MD MG MN MW NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SI SK TJ TT UA UZ VN

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES.FR GB GR IE IT KE LU MC MW NL OA PT SD SE SZ

AU 9513753 A G10L-005/06 Based on patent WO 9517746

ZA 9408426 A 20 G10L-000/00

THIS PAGE BLANK (USPTO)

```
EP 736211.
              Al E 18 G10L-005/06 Based on patent WO 9517746
   Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC
   NL PT SE
FI 9602572
              Α
                       G10L-000/00
BR 9408413
              Α
                       G10L-005/06
                                      Based on patent WO 9517746
                    20 G10L-003/00
JP 9507105
              W
                                      Based on patent WO 9517746
KR 97700353
              Α
                      G10L-005/06
                                      Based on patent WO 9517746
CN 1138386
              Α
                       G10L-005/06
TW 318239
              Α
                       G10L-007/08
AU 692820
              R
                       G10L-005/06
                                      Previous Publ. patent AU 9513753
                                      Based on patent WO 9517746
IL 112057
              Α
                       G10L-005/06
US 5956683
              Α
                       G10L-003/00
                                      Cont of application US 93173247
                                      Cont of application US 95534080
KR 316077
              В
                       G10L-015/00
                                      Previous Publ. patent KR 97700353
                                      Based on patent WO 9517746
US 6594628
              В1
                       G10L-015/00
                                      Cont of application US 95534080
                                     Cont of application US 96627333
MX 208881
              В
                       G10L-003/00
EP 1381029
              A1 E
                       G10L-015/28
                                     Div ex application EP 95904956
                                     Div ex patent EP 736211
   Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LT LU
   MC NL PT SE
EP 736211
              B1 E
                       G10L-015/02
                                     Related to application EP 200321806
                                     Related to patent EP 1381029
                                     Based on patent WO 9517746
   Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LT LU
   MC NL PT SE SI
DE 69433593
                       G10L-015/02
                                     Based on patent EP 736211
                                     Based on patent WO 9517746
Abstract (Basic): WO 9517746 A
                                     1230
        The feature extraction apparatus (22) is located at a remote
    station (40) for receiving a frame of speech samples and extracting a
    set of speech features in accordance with a predetermined feature
    extraction format to provide the set of speech features.
        A word decoder (48) located at a central processing station
    receives the set of speech features and determines a syntax in
    accordance with a predetermined decoding format. The set of features
    are linear predictive coding parameters. A local word detector may be
   collocated in the remote station for determining a syntax in accordance
   with a predetermined small vocabulary decoding format.
        ADVANTAGE - Improved system performance is given by appropriately
    separating components of feature extraction and word decoding.
        Dwg.2/5
Title Terms: VOICE; RECOGNISE; SYSTEM; APPARATUS; SPEECH; SIGNAL; PROCESS;
  EXTRACT; FEATURE; INPUT; SPEECH; FRAME; SUPPLY; WORD; DECODE; CENTRAL;
  PROCESS; STATION
Derwent Class: P86; W01; W04
International Patent Class (Main): G10L-000/00; G10L-003/00; G10L-005/06;
  G10L-007/08; G10L-015/00; G10L-015/02; G10L-015/28
International Patent Class (Additional): G10L-005/00; G10L-005/02;
  G10L-009/06; G10L-015/26
```

File Segment: EPI; EngPI

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表平9-507105

(43)公表日 平成9年(1997)7月15日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

G10L 3/00

審査請求 未請求

G10L

3/00

551

9379-5H

551A

(21)出顯番号

特顯平7-517605

(86) (22)出願日

平成6年(1994)12月20日

(85)翻訳文提出日

平成8年(1996)6月24日

(86)国際出願番号

PCT/US94/14803

(87)国際公開番号

WO95/17746

(87) 国際公開日

平成7年(1995)6月29日

(31)優先権主張番号 173, 247

(32) 優先日

1993年12月22日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 クゥアルコム・インコーボレーテッド

アメリカ合衆国、カリフォルニア州

予備審査請求 有

92121、サン・ディエゴ、ラスク・プール

パード 6455

(72)発明者 ジェイコプス、ポール・イー

アメリカ合衆国、カリフォルニア州

92037、ラ・ジョラ、ラ・ジョラ・ショア

ズ・レーン 9075

(72)発明者 チャン、シエンチュン

アメリカ合衆国、カリフォルニア州

92131、サン・ディエゴ、サイプレス・テ

ラス 11456

(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

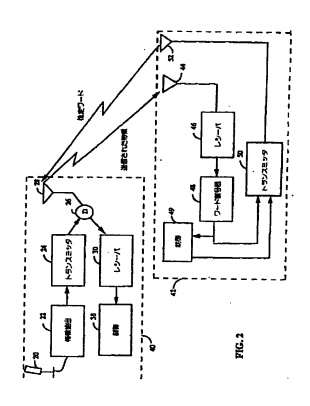
最終質に続く

(全 20 頁)

(54) 【発明の名称】 分散音声認識システム

(57)【要約】

特徴抽出装置 (22) を有する音声認識システムがリモ ート局(40)に散けられる。特徴抽出装置(22)は 入力音声フレームから特徴を抽出して抽出された特徴を 中央処理局(42)に供給する。中央処理局(42)で は、前記特徴がワード復号器(48)に供給されて入力 音声フレームのシンタックスが決定される。



【特許請求の範囲】

1. 音声認識システムであって、

リモート局に設けられ、音声サンプルのフレームを受信して、所定の特徴抽出 フォーマットに従って前記音声サンプルのフレームから、一対の音声特徴を抽出 して、前記一対の音声特徴を提供するための特徴抽出手段と、

中央処理局に設けられ、前記一対の音声特徴を受信して、所定の復号フォーマットに基づいてシンタックスを決定するワード復号器と、

を具備することを特徴とする音声認識システム。

- 2. 前記一対の音声特徴が線形予測符号化パラメータであることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の音声認識システム。
- 3. 前記リモート局に配置され、所定の小さい語彙の復元フォーマットに従ってシンタックスを決定するためのローカルワード検出器をさらに具備することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の音声認識システム。

【発明の詳細な説明】

分散音声認識システム

発明の背景

1. 発明の分野

本発明は音声信号処理に関する。特に、本発明は標準音声認識システムの分散実行を実現する新規な方法及び装置に関する。

2. 関連技術の説明

音声認識は、ユーザまたはユーザ発生コマンドを認識、かつ、機械とのヒューマンインターフェースを達成するために、シュミレートされた知性を有する機械を提供する最も重要な技術である。また、ヒューマン音声理解に対する中心技術である。音響音声信号からの言語メッセージを復元する技術を使用するシステムは、音声認識装置(VR)と呼ばれている。音声認識装置は、到来する生の音声から、VRに必要な一連の情報含有特徴(ベクトル)を抽出する音響プロセッサと、入力された音声に対する一連の言語ワードなどの、意味のある所望の出力フォーマットを得るために、前記一連の特徴(ベクトル)を復元するワード復号器とからなる。システムのパフォーマンスを増大させるために、システムに有効なパラメータを備えさせるトレーニングが必要である。すなわち、システムは最適に機能するようになるまで学習する必要がある。

音響プロセッサは音声認識装置におけるフロントエンド音声解析サブシステムを代表する。このシステムは入力音声信号に応答して時変音声信号を特徴付けるために、最適な表現を提供する。背景雑音、チャネルひずみ、話者特性や話し方などの無関係な情報は棄却される。効率のよい音響特徴は音声認識装置により高い音響識別能力を与える。最も有用な特性は短時間スペクトルエンベローブである。短時間スペクトルエンベローブを特徴付ける2つの最もよく用いられるスペクトル解析方法は、線形予測符号化(LPC)モデルとフィルタバンクに基づ

くスペクトル解析モデルである。しかしながら、(Rabiner, L.R.及びSchafer, R.W.著、音声信号のディジタル処理、Prentice Hall,1978)に示されるように、LPCは音声軌跡(tract)スペクトルエンベロープに対するよい近似を提供するだ

けでなく、すべてのディジタル実行においてフィルタバンクモデルよりも計算上より安価である。経験によれば、LPCに基づいた音声認識装置のパフォーマンスは、フィルタバンクに基づく認識装置と同等かあるいはそれ以上である(Rabiner, L. R. 及びB. H. 著、音声認識の基本、Prentice Hall, 1993)。

図1に示す、LPCに基づく音響プロセッサにおいて、入力音声がマイクロホン(図示せず)に供給されてアナログ電気信号に変換される。この電気信号はその後、(図示せぬ)A/D変換器によってディジタル化される。このディジタル化された音声信号は、そのスペクトルを平らにして次の信号処理における有限プレシジョン効果(finite precision effects)を受けないようにすべく、プレエンファシスフィルタ 2 を通過される。プレエンファシスフィルタリングされた音声は区分要素(segmentation element)4に供給されて一時的に重複、または、重複しないプロックに区分、あるいはプロック化される。音声フレームデータは窓要素(windowing element)6に供給されてフレーム化されたDC成分が除去されるとともに、フレーム境界における不連続によるプロッキング効果を低減するために、各フレームに関してディジタル窓処理が行われる。LPC解析において最もよく使用される窓関数はハミング窓w(n)であり、以下のごとく定義される。

()

$$w(n) = 0.54 - 0.46 \cdot \cos\left(\frac{2\pi n}{N-1}\right), 0 \le n \le N-1$$
 (1)

窓処理された音声はLPC解析要素8に供給される。LPC解析要素8では、自己相関関数が窓処理されたサンプルに基づいて計算され、対応するLPCパラメータが自己相関関数から直接得られる。

概して、ワード復号器は音響プロセッサによって生成された音響特徴シーケンスを話者の元ワード列に変換する。これは2つの工程、すなわち、音響パターンマッチングと言語モデリングにより達成される。言語モデリングは分離されたワード認識への応用では用いられない。LPC解析要素8からのLPCパラメータは音素、音節、ワードなどの可能な音響パターンを検出して分類する。候補パタ

ーンが言語モデリング要素 1 2 に供給されて、ワードのどのシーケンスが文法的によく形成されかつ意味をもつかを決定する、シンタクス上の拘束(syntactic c

onstraints)の規則をモデル化する。音響情報自身があいまいである場合は、シンタクス情報は貴重な指針となる。言語モデリングに基づいて、VRは逐次音響特徴マッチング結果を解釈して推定ワード列を提供する。

ワード復号器における音響パターンマッチングと言語モデリングは、話者の音 声学上の及び音響音声学上の変化を記載するために、確定または確率的な数学モ デルを必要とする。音声認識システムのパフォーマンスはこれらの2つのモデリ ングの品質に直接関連する。音響パターンマッチングのための種々のクラスのモ デルのうち、テンプレートに基づくダイナミックタイムワーピング (DTW) と 確率的隠れマルコフモデリング(HMM)とは最もよく用いられている2つの方 法である。しかしながら、DTWに基づく方法はHMMに基づく方法の特別な場 合であるとみなすことができ、パラメータを用いた二重に確率的な(parametric doubly stochastic model)モデルである。HMMシステムは現在最も成功した青 声認識アルゴリズムである。HMMにおける一重(doubly)特性は音響のみならず 音声信号に関連した一時的変化を吸収するのにより大きな柔軟性を有している。 これは改善された認識の正確さにつながる。言語モデルにおいて、kグラム言語 モデルと呼ばれる確率モデルが実際的な大きな語彙の音声認識システムに適用さ れた。この確率モデルはF. Jelink著、実験的離散デクテーション認識装置、Proc . IEEE, vol. 73, pp. 1616-1624に詳細に述べられている。一方、小さいな語彙の場 合は、確定的文法が、航空及び予約及び情報システムへの応用において、有限状 態ネットワーク (FSN) として確立されている(Rabiner, L. R. 及びLevinson, S. 1. 著、隠れマルコフモデル及びレベルビルディングに基づく話者独立、シンタク ス重視の結合ワード認識システム、IASSP, Vol. 33, No. 3, June 1985)。

特に認識エラーの確率を最小にするために、音声認識問題は次のように公式化できる。音響証拠観察(acoustic evidence observation)Oでは、音声認識の操作は、W'=arg maxP(W|O) (1) となるような最もありそうなワード列W'を見つけることである。ここで、最大化(maximization)による最大値はすべての可能なワード列W以上である。ペイズの

規則によれば、上記の方程式における事後確率 P(W IO)は以下のように書き換えられる。

$$P(W \mid O) = \frac{P(W) P(O \mid W)}{P(O)}$$
 (2)

ここで、 P (O) は認識と無関係なので、ワード列の推定は以下の式で書ける

$$W' = arg maxP(W) P(O|W)$$
 (3)

ここで、P(W)はワード列Wが発音される事前確率を表し、P(O|W)は、話者がワードシーケンスWを発音したときに、音響証拠Oが観察される確率である。P(O|W)は音響パターンマッチングによって決定され、事前確率P(W)は使用される言語モデルによって定義される。

結合されたワード認識において、語彙が小さい(100以下)ときは、言語におけるリーガルセンテンスを形成するために、どのワードが他のワードに論理的に続いているのかを厳密に把握するために確定的文法が使用される。確定的文法は可能性のあるワードの探索空間を暗に拘束して計算を大幅に減らすために、音響マッチングアルゴリズムに組み込むことが可能である。しかしながら、語彙のサイズが中ぐらい(100より大、かつ、1000より小さい)、あるいは、大きい(1000よりも大)場合、ワードシーケンスW=(w₁,w₂,···,w_a)の確率は、確率的言語モデリングによって得られる。単純な確率理論により、事前確率P(W)は、

$$P(W)=P(w_1,w_2,...,w_n)=\prod_{i=1}^{n}P(w_i\mid w_1,w_2,...,w_{i-1})$$
(4)

のように分解できる。ここで、P(w_1 | w_1 , w_2 , \cdots , w_{l-1})は、D ードシーケンス(w_1 , w_2 , \cdots , w_{l-1})が話された後で w_1 が話されたときの確率である。 w_1 の選択は入力ワードの全体の過去の履歴に依存する。語彙のサイズがVのとき、P(w_1 | w_1 , w_2 , \cdots , w_{l-1})を完全に特定するためにV'値が必要となる。このことは、語彙のサイズが中ぐらいであっても、言語モデルをトレーニングするため

に、莫大な数のサンプルを必要とする。トレーニングが不十分なことによるP(w₁ | w₁, w₁, ···, w₁₋₁)の不正確な推定は元の音響マッチングの結果を低下させてしまう。

上記の問題に対する実際的な解決は、w,が(k-1)の先行するワード、w, - t, W : - t, · · · , W : - t · t のみに依存すると仮定することである。確率的言語モデル は k- グラム 言語 モデル が 引き出される P (w_1 | w_1 , w_2 , \cdots , w_{1-k+1}) の 条件 で完全に記載することができる。 k > 3 ならば、たいていのワード列は言語内で 発生しないので、ユニグラム(k=1)、パイグラム(k=2)、トリグラム(k = 3) が、文法を統計的に考慮する最も有効な確率的言語モデルである。言語 モデリングはシンタクス (syntactic)及び意味 (semantic)情報を含み認識上重要 である。しかしながら、これらの確率は音声データの大規模な集積からトレーニ ングしなければならない。k-グラムがデータ内で発生しない場合など、利用可 能なトレーニングデータが比較的制限されている場合は、 P (w, | w, -, w, -,) はパイグラム確率 P (w, | w, , ,) から直接推定することができる。この工程 の詳細は、F. Jelink著、実験的離散ディクテーション認識装置の開発、Proc. IEE E, vol. 73, pp. 1616-1624, 1085)に開示されている。結合されたワード認識では、 すべてのワードモデルが基本的な音声ユニットとして用いられ、連続音声認識で は、音素、音節、半音節が基本的な音声ユニットとして用いられる。ワード復号 器は適宜変更される。

従来の音声認識システムは分離能力の制限と、(電力消費、メモリの利用度などの)応用システムの制限と、通信チャネル特性を考慮することなしに、音響プロセッサとワード復号器とを一体化している。このことは、これらの2つの要素が適宜分離された分散音声認識システムを発明することにつながる。

本発明の要約

本発明においては、 (i) フロントエンド音響プロセッサがLPCまたはフィルタバンクに基づいており、 (ii) ワード復号器における音響パターンマッチングが隠れマルコフモデル (HMM)、ダイナミックタイムワーピング (DTW)、

あるいはニューラルネットワーク(NN)に基づいており、(i i i)結合あるいは、連続的ワード認識のために、言語モデルが確定的あるいは確率的文法に基づいている改善された分散音声認識システムである。本発明は特徴抽出とワード復号の2つの要素を適宜分離することによって、システムのパフォーマンスを改善した点で、従来の音声認識装置とは異なっている。以下の例に示すように、セプストラム係数などのLPCに基づく特徴が通信チャネルを介して送信される場合は、LPCとLSPとの間の変換は特徴シーケンスへのノイズの影響を低減するために使用される。

図面の簡単な説明

本発明の特徴、目的、利点は、添付の図面を参照して以下の詳細な説明によっ て明らかになる。

- 図1は従来の音声認識システムのプロック図であり、
- 図2はワイヤレス通信環境における本発明の実施形態のプロック図であり、
- 図3は本発明の一般的なブロック図であり、

()

- 図4は、本発明の変換要素及び逆変換要素の実施形態のプロック図であり、
- 図 5 はローカルワードプロセッサとリモートワード検出器とを具備する本発明 の望ましい実施形態のプロック図である。

望ましい実施形態の詳細な説明

標準的な音声認識装置において、認識またはトレーニング時、ほとんどの計算上の複雑さは音声認識装置のワード復号サプシステムに集中する。分散システムアーキテクチャを備えた音声認識装置においては、ワード復号タスクを、計算上の負荷を適宜吸収できるサプシステムに任せることが望ましい。信号処理による量子化誤差及び/またはチャネル誘引誤差の影響を低減するために、音響プロセッサはできるだけ音声源の近くに設けることが望ましい。

本発明の実施形態は図2に示される。この実施形態では、実行環境は、ポータ

ブルセルラ電話またはパーソナル通信装置 40 と、セル基地局 42 としての中央 通信センタとを具備するワイヤレス通信システムである。この実施形態では分散 された V R システムが用いられる。分散 V R においては、音響プロセッサまたは 特徴抽出要素 2 2 がパーソナル通信装置 4 0 に設けられるとともに、ワード復号器 4 8 が中央通信センタに設けられる。分散された V R の代わりに、 V R がポータブルセルラ電話内で単独で実行される場合は、中間サイズの語彙で、結合されたワード認識であっても、高い計算コストのために実行不可能となってしまう。一方、 V R が単に基地局に設けられている場合は、音声コーデック及びチャネル効果に関連した音声の劣化によって、正確度が大きく低下してしまう。明らかに、提案された分散システム設計には 3 つの利点がある。第 1 は、電話 4 0 には配置されないワード復号ハードウエアによって、セルラ電話のコストの低減が図れることである。第 2 は、計算負荷の大きいワード復号動作をローカルで実行することである。第 3 は、分散システムの柔軟性及び延長性に加えて、認識の正確さが改善されることである。

音声がマイクロホン20に供給されて音声信号が電気信号に変換され、特徴抽出要素22に供給される。マイクロホン20からの信号はアナログまたはディジタルである。アナログの場合は、アナログからディジタルへの変換器(図示せぬ)がマイクロホン20と特徴抽出要素22との間に挿入される。音声信号は特徴抽出要素22に供給される。特徴抽出要素22は入力音声の言語解釈を復元するのに使用される入力音声の関連する特性を抽出する。音声を推定するのに用いられる1つの特性は、入力音声フレームの周波数特性である。これは入力音声フレームの線形予測符号化パラメータとしてしばしば提供される。音声の抽出された特徴はトランスミッタ24に供給して抽出特徴信号を符号化、変調、増幅した後、送受切り換え器26を介してアンテナ28に供給され、音声の特徴がセルラ基地局または中央通信センタ42に送信される。既知の種々のディジタル符号化、変調、送信方法が用いられる。

中央通信センタ42では、送信された特徴がアンテナ44で受信されてレシーバ46に供給される。レシーバ46は受信された特徴に対して復調、復号を施し

てワード復号器 4 8 に供給する。ワード復号器 4 8 は音声の特徴から、音声の言語推定を決定してトランスミッタ 5 0 にアクション信号を供給する。トランスミ

ッタ 5 0 はこのアクション信号に対して増幅、変調、符号化を施して増幅された信号をアンテナ 5 2 に供給する。アンテナ 5 2 は推定されたワードまたはコマンド信号をポータブル電話 4 0 に送信する。トランスミッタ 5 0 は既知のディジタル符号化、変調、送信テクニックを実行する。

ポータブル電話 4 0 では、推定されたワードまたはコマンド信号はアンテナ 2 8 で受信される。アンテナ 2 8 は受信信号を送受切り換え器 2 6 を介してレシーバ 3 0 に供給し、レシーバ 3 0 はこの信号を復調、復号した後、コマンド信号または推定ワードを制御要素 3 8 に供給する。受信コマンド信号または推定ワードに応答して、制御要素 3 8 は意図する応答(例えば、電話番号をダイヤルする、ポータブル電話の表示スクリーンに情報を提供するなど)を提供する。

図2に示す同様のシステムは、中央通信センタ42からの情報が送信された音声の解釈である必要はなく、中央通信センタ42からの情報はポータブル電話によって送信された復号メッセージに対する応答である。中央通信センタ42に通信ネットワークを介して結合された(図示せぬ)リモート応答システムに関するメッセージについて尋ねるときがあるが、この場合、中央通信センタ42からポータブル電話40へ送信された信号は、この実行においては応答マシンからのメッセージである。

特徴抽出要素 2 2 を、中央通信センタ 4 2 ではなくボータブル電話 4 0 に設ける重要性は次の通りである。音響プロセッサが、分散 V R に対向して、中央通信センタ 4 2 に設けられたとき、低帯域ディジタル無線チャネルは、量子化ひずみによる特徴ベクトルの解像度を制限する(第 1 のサブシステムにおける) ボコーダを必要とする。しかしながら、音響プロセッサをボータブルまたはセルラ電話に設けることによって、すべてのチャネル帯域を特徴の送信のために使うことができる。概して、抽出された音響特徴ベクトルは送信のために音声よりも帯域を必要としない。認識の正確度は入力音声信号の劣化に大きく依存するので、特徴抽出要素 2 2 をできるだけユーザに近接させる必要があり、これによって、特徴抽出要素 2 2 は、送信中にさらに破壊されるボコーダによって処理された(vocod

実際上は、音声認識装置は背景雑音などの周囲の条件下で動作するように設計 される。すなわち、雑音の存在下での音声認識の問題を考慮することが重要であ る。語彙(基準パターン)のトレーニングがテスト時の条件と全く(またはほぼ)同じ環境で実行されれば、音声認識装置は雑音が多い環境においてもよいパフ ォーマンスが得られるとともに、雑音によって認識の正確度が大きく劣化するの を低減することができる。トレーニングとテスト条件との間の不整合は認識のパ フォーマンスにおける主な劣化要因の1つである。(前記したように音響特徴の 方が音声信号よりも送信時の帯域を必要としないので)、音響特徴が音声信号よ りもより大きな信頼度で通信チャネルを横断できると仮定すると、提案された分 散音声認識システムは整合された状態を提供するのにより適している。 音声認識 装置がリモート状態で実行されたとき、ワイヤレス通信において発生する主にフ ェージングなどのチャネルバリエーションのために、整合状態が大きく破壊され る。大規模なトレーニング計算がローカルで吸収されるなら、VRをローカルで 実行することによりこれらの影響を避けることができる。不幸なことに、多くの 応用ではこれは不可能である。明らかに、分散音声認識の構成はチャネルの複雑 さによって起こる不整合の状態を避けて、中央集権構成の欠点を補うことができ る。

図3において、ディジタル音声サンプルは特徴抽出要素 5 1 に供給される。特徴抽出要素 5 1 は通信チャネル 5 6 を介して特徴をワード推定要素 6 2 に供給し、ここで推定ワード列が決定される。音声信号は各音声フレームに対する特徴を決定する音響プロセッサ 5 2 に供給される。ワード復号器は認識とトレーニングの作業に対する入力として音響特徴シーケンスを必要とするので、これらの特徴は通信チャネル 5 6 を介して送信される必要がある。しかしながら、通常の音声認識システムにおいて用いられる特徴が雑音の多いチャネルを介した送信に適しているわけではない。例えば、変換要素 2 2 は音声源符号化(source encoding)を行ってチャネル雑音の影響を低減する必要がある。音声認識装置で広範に用いられているLPCに基づく音響特徴の1つはケプストラム係数、{c₁}である。これはLPC係数、{a₁}から直接次のようにして得ることができる。

$$c_{m=a_{m}} + \sum_{k=1}^{m-1} (\frac{k}{m}) c_{k} a_{m-k},$$
 $m=1,...,P$ (5)

$$c_{m} = \sum_{k=1}^{m-1} (\frac{k}{m}) c_{k} a_{m-k}, \qquad m = P+1,...,Q$$
 (6)

ここで、Pは使用されるLPCフィルタの次数であり、Qはケプストラム特徴ベクトルのサイズである。ケプストラム特徴ベクトルは急峻に変化するので、ケプストラム係数のフレームシーケンスを圧縮することは容易ではない。しかしながら、LPCと、ゆるやかに変化し、デルタパルス符号変調(DPCM)によって効率的に符号化できる線スペクトルペア(LSP)周波数との間の変換が存在する。ケプストラム係数はLPC係数から直接引き出すことができるので、LPCは変換要素54によってLSPに変換され、ここで通信チャネル56を横断すべく符号化される。リモートワード推定要素62では、変換された特徴が逆変換要素60によって逆変換されて音響特徴がワードプロセッサ64に供給され、ワードプロセッサ64はこれに応答して推定ワード列を提供する。

変換要素 5 4 の実施形態は図 4 に変換サプシステム 7 0 として示されている。図 4 において、音響プロセッサ 5 2 からのLPC係数は、LPCからLSP変換要素 7 2 において、LSP係数は次の通りに決定される。LPCからLSP変換要素 7 2 において、LSP係数は次の通りに決定される。P次の次数のLPC係数に対して、対応するLSP周波数が次の方程式の 0 とπの間に存在するP個の根として得られる。

$$P (w) = c o s 5 w + p_1 c o s 4 w + \dots + p_5 / 2$$
 (7)

$$Q(w) = c o s 5 w + q_1 c o s 4 w + \dots + q_6 / 2$$
 (8)

ここで、 p · と q · は帰納的に次のように求められる。

()

$$p_0 = q_0 = 1 \tag{9}$$

$$p_{i} = -a_{i} - a_{p-i} - p_{i-i}, \quad 1 \le i \le P / 2$$
 (10)

$$q_i = -a_i + a_{i-1} - q_{i-1}, \quad 1 \le i \le P / 2$$
 (11)

LSP周波数はDPCM要素74に供給されて通信チャネル76を介しての送信のために符号化される。

逆変換要素78において、チャネルからの受信信号は、音声信号のLSP周波 数を復元すべく、逆DPCM要素80とLPCからLSP要素82とを通過され る。LPCからLSP要素72の逆プロセスは、LSP周波数をケプストラム係 数を引き出すのに用いられるLPC係数に変換するLSPからLPC要素82に よって実行される。LSPからLPC要素82は次のように変換を実行する。

$$P(z) = (1+z^{-1}) \prod_{i=1}^{P/2} (1 - 2\cos(w_{2i-1})z^{-1} + z^{-2})$$

$$Q(z) = (1-z^{-1}) \prod_{i=1}^{P/2} (1 - 2\cos(w_{2i})z^{-1} + z^{-2})$$
(12)

$$Q(z) = (1-z^{-1}) \prod_{i=1}^{P/2} (1 - 2\cos(w_{2i})z^{-1} + z^{-2})$$
(13)

$$A(z) = 1 - \sum_{i=1}^{P} a_i z^{-i} = \frac{P(z) + Q(z)}{2}$$
 (14)

LPC係数はLPCからケプストラム要素84に供給され、ここで、方程式5 及び6に応じてケプストラム係数をワード復号器64に供給する。

ワード復号器は、通信チャネルを介して直接送信されたときに雑音の影響を受 けやすい音響特徴シーケンスのみに依存するので、音響特徴シーケンスが引き出 されて図3に示すようなサプシステム51において送信を可能にする代替表現に 変換される。ワード復号器で使用される音響特徴シーケンスは後で逆変換によっ て得られる。すなわち、VRの分散構成においては、空中(チャネル)を介して 送信された特徴シーケンスはワード復号器において実際に使用されるものとは異 なっている。変換要素70からの出力は既知の種々のエラー保護方法によってさ らに符号化される。

本発明の改善された実施形態が図 5 に示されている。ワイヤレス通信への応用

においては、ユーザは、部分的に高価なチャネルアクセスのために、小数の単純 だが供給に用いられる音声コマンドに対する通信チャネルを占有しないことを望 む。これは、比較的小さい語彙サイズをもつ音声認識装置がローカルで送受話器 において実行されるとともに、大きな語葉サイズをもつ第2の音声認識システム がリモート基地局に設けられるという点を考慮すると、送受話器100と基地局 110との間にワード復号機能を分散させることによって達成される。それらは

送受話器において同じ音響プロセッサを共有する。ローカルのワード復号器の語彙テープルは最もよく用いられるワード、またはワード列を含む。一方、リモートのワード復号器の語彙テーブルは正規のワード、またはワード列を含む。このような構成に基づいて、図 5 に示すように、チャネルがビジーである平均時間を小さくして認識の正確度を増大させることができる。

さらに、2 群の音声コマンドが利用され、第1は特殊音声コマンドと呼ばれ、ローカルVRによって認識できるコマンドに対応する。第2は正規の音声コマンドと呼ばれ、ローカルVRによって認識されないコマンドに対応する。特殊な音声コマンドが発音されるときはいつでも、真の音響特徴がローカルワード復号器のために抽出され、音声認識機能は通信チャネルにアクセスすることなしにローカルで実行される。正規の音声コマンドが発音されるとき、変換された音響特徴ベクトルがチャネルを介して送信され、復号化が基地局においてリモートで行われる。

特殊な音声コマンドに対する音響特徴は変換、あるいは符号化される必要がなく、ローカルのVRに対する語彙サイズは小さいので、要求される計算量はリモートのものよりもはるかに小さい(語彙の中から正確なワード列を探索するときの計算量は語彙のサイズに比例する)。さらに、音響特徴はチャネル内での破壊なしにローカルVRに直接供給されるので、ローカルの音声認識装置はリモートVRに比較して(状態数が小さい、状態出力確率などに対する混合要素の数が小さいなど)HMMの単純化された形態によって構成される。これは制限された語彙で送受信機(サブシステム 1)でのVRのローカル構成を可能にし、この場合の計算量は制限されたものとなる。分散されたVR構成はワイヤレス通信システム以外の他の応用分野にも適用可能である。

図 5 において、音声信号は音響プロセッサ 1 0 2 に供給されて、音声信号から例えばLPCに基づく特徴パラメータなどの特徴が抽出される。これらの特徴はローカルのワード復号器 1 0 6 に供給されて、入力音声信号を小さな語彙から識別するための探索が行われる。ワード復号器 1 0 6 が入力ワード列を復号できず、リモートのVRが復号すべきであるときは、特徴を送信する準備をする変換要

素104に信号を送る。変換された特徴は通信チャネル108を介してリモートのワード復号器110に送信される。変換された特徴は逆変換要素112に供給される。この逆変換要素112は変換要素104の逆変換を実行してリモートのワード復号器要素114はこれに応答して推定リモートワード列を提供する。

好ましい実施形態の前記した説明は当業者が本発明を製造または使用可能なように提供される。上記の実施形態に対する種々の変形が可能であり、ここに定義された一般的原理は発明に相当する能力を用いることなしに他の実施形態に適用可能である。すなわち、本発明は上記の実施形態に制限されることはなく、ここに開示された原理と新規な特徴に一致する範囲で広範な権利範囲が与えられるべきである。

【図1】

従来の技術

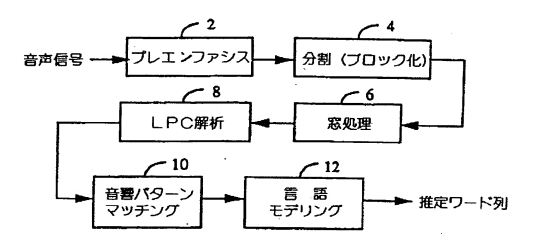
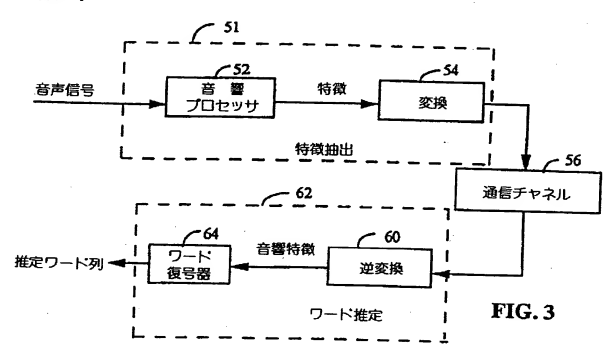


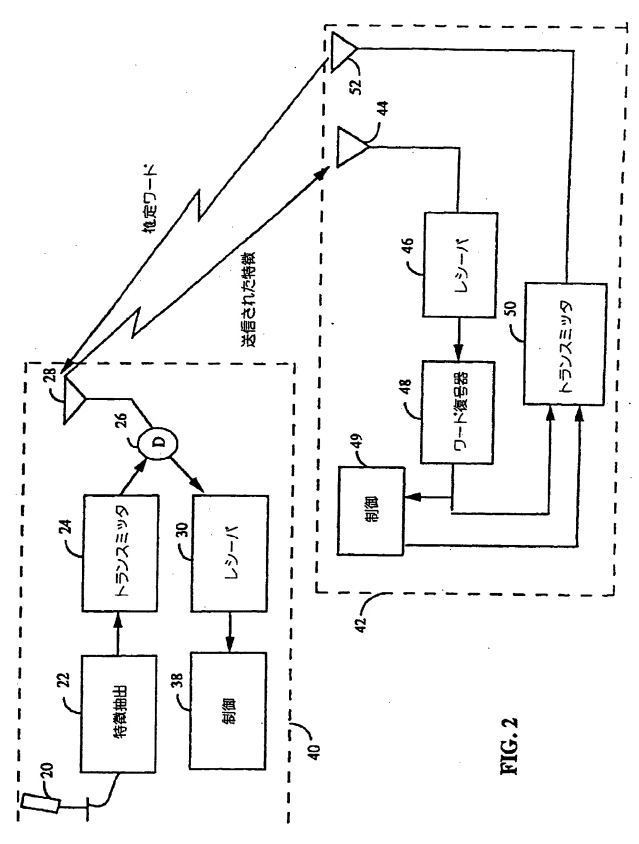
FIG. 1

[図3]

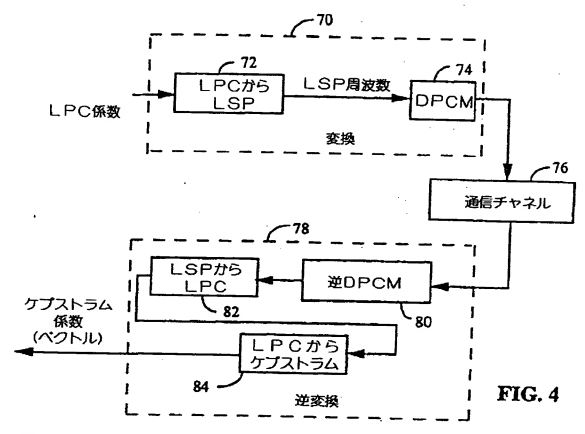


()

【図2】



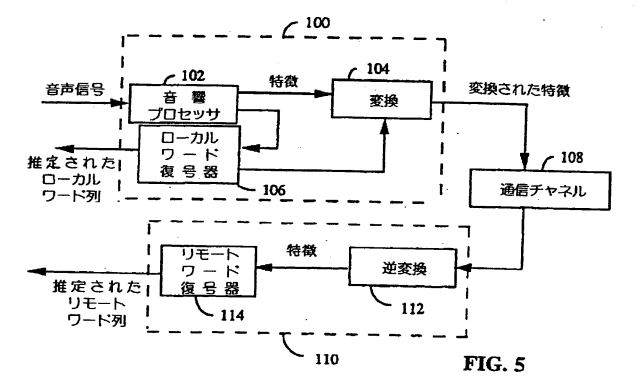
[図4]



【図5】

 \bigcirc

()



【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARC	H KEPOKT									
			Interner	PCT/US 94/14803							
A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER										
	lO L 5/06,G 10 L 5/02,G 10 L 5	5/00.G 10 T.	7/08	•							
	10 L 9/06		.,,								
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC 6											
	5 SEARCHED	BIRDON AND LYCO									
	documentation searched (classification system followed by classific	sabon symbols)									
G 10 L,G 06 F,H 04 M											
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields restricted											
Electronic data base consulted during the international sourch (name of data base and, where practical, search terms used)											
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT											
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	referent passager		Relevant to claim No.							
A	EP, A, 0 534 410			1 1							
	(NIPPON HASO KYOKAI) 31 March 1993 (31.03.	931									
ļ	fig. 1; abstract; cla			1							
_]]							
A .	EP, A, 0 177 405	HOTMBO		1							
ļ	(REGIE NATIONALE DES RENAULT) 09 April 198										
İ	(09.04.86),	•									
	fig. 1; abstract; cla	im 1.									
A	EP, A , O 108 354			1 .							
^	(INTERNATIONAL STANDA	.RD		1							
1	ELECTRIC CORPORATION)			.							
	16 May 1984 (16.05.84										
l	fig. 1; abstract; cla	im 1.		 							
İ											
l											
Porth	er documents are listed to the continuation of box C.	Patent family s	nember are i	Urted in annex.							
" Special case	egories of exted documents :	T later document puts	lished after the	w international filing date							
"A" documen	ict with the application but or theory underlying the										
E cartier d	red to be of particular relevance occurrent but published on or after the international	"X" document of parties	du relevano	r; the clasmed investion							
"L" documen	are It which may throw doubts on provity deim(s) or I cited to establish the publication date of another	cannot be consider	ed novel or a	annot be considered to he document is taken alone							
arrica	n the classed investion As investive step when the										
O' docume	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or seans	document is combi	ned with one	of more other such docu-							
"P" documer later the	of published prior to the international filing date but on the priority date claimed	in the art.									
	Later than the priority date claimed "A" document member of the same parent family Date of the actual completion of the international search Date of the international search report										
	* ··· ·· ·										
Name and m	siting address of the ISA	Authorized officer									
	European Patent Office, P.B. 5814 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijstofik										
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tiz. 31 651 epo rd, Fac: (+31-70) 140-3016	BERGER e	.h.								
om PCT//SA/2	H6 (Street then) (Jan 197)	<u> </u>									

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M C, NL, PT, SE), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(KE, MW, SD, SZ), AM, AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LU, LV, MD, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SI, SK, TJ, TT, UA, UZ, VN